

OLIGAS range

Mieszanka WYSELEKCJONOWANYCH pierwiastków śladowych, które optymalizują i zapewniają 100% wydajności biogazowni

1. Skoncentrowana dawka
2. Łatwe w użyciu
3. Biodegradowalne opakowania
4. Bezpieczne dla użytkownika

INTEGRA i RIMEDIA

Kompletne rozwiązanie: skoncentrowane pierwiastki śladowe, które pomagają natychmiast przywrócić produkcję w przypadku słabej produkcji lub kwasicy.

Integra to produkt płynny dla biogazowni posiadających zbiorniki wstępne.

Rimedia to produkt sypki dodawany do lejów zsypanych.

Oba produkty są dostosowane do każdego typu instalacji:

Małe instalacje (100 kW/300 kW) przetwarzające odpady zwierzęce

Duże instalacje (500 kW/1 MW) przetwarzające biomasę

PIERWIASTKI ŚLADOWE

Oligas to produkt dostępny w postaci sypkiej (Rimedia) i płynnej (Integra). Każda biogazownia posiada inny system mechaniczny oraz przetwarza inne surowce. Dla każdej instalacji tworzymy zatem spersonalizowany produkt.

Proces produkcji Oligas obejmuje następujące etapy:

Ocena analityczna i profesjonalne doradztwo świadczone przez biologów Methodo Chemicals ® w celu zidentyfikowania krytycznych punktów, które mogą mieć wpływ na proces;

Opracowanie planu suplementacji Oligas, może składać się z:

- Uzupełnienia jednego lub więcej elementów celem rozwiązania wykrytego niedoboru za jednym razem
- Kwartalnego, sześciomiesięcznego lub rocznego planu suplementacji z dawkami tygodniowymi
- Suplementacji za jednym razem lub kolejnym rocznym utrzymaniem tygodniowymi dawkami
- Kwartalnej kontroli stężenia w celu potwierdzenia lub zmiany składu produktu

Użytkownik nigdy nie ma styczności z produktem, ponieważ biodegradowalny worek jest wprowadzany do zakładu w niezmienionej postaci.

Oligas wraz z prawidłowym zarządzaniem biologicznym, zapewnia stałą produkcję.

INTEGRA

Dostępny w 25-litrowych i 240-litrowych zbiornikach.

Chelatowane sole zawarte w produkcie są przyswajane natychmiast przez bakterie metanogenne. Ponieważ jest to produkt płynny, można go wprowadzić bezpośrednio do układu fermentacji, do zbiornika wstępnego lub na biomasę.

Zalecana dawka to 0,2 l / dobę co 100 KW.

RIMEDIA

Specjalna formuła przyspiesza wykorzystanie nagromadzonych bakterii metanogennych przez lotne kwasy organiczne (w przypadku kwasicy lub zasadowicy).

RIMEDIA jest dostępny w biodegradowalnych workach 5 kg. W razie potrzeby zalecana dawka znacznego nagromadzenia, które uniemożliwia biologiczną fermentację, waha się od 2,5 do 5,0 kg / dzień co 100 KW, aż do rozwiązania problemu.

